



## Saiba mais sobre as Peças Genuínas Remanufaturadas Mercedes-Benz

Peça remanufaturada é aquela reindustrializada pelo próprio fabricante do produto, cujos componentes que sofrem desgaste pelo uso são substituídos por novos ou recuperados dentro dos níveis de qualidade exigidos no projeto da peça nova.



O reaproveitamento das carcaças, no processo produtivo, gera menor impacto ambiental, redução de custo e maior comodidade ao cliente que pode incluir a peça usada (à base de troca) no processo de compra da peça remanufaturada Renov.

O processo de avaliação da peça usada é simples e meramente visual (conforme critério de avaliação vigente na Rede). O cliente sabe o preço da peça Renov na hora, sem surpresas posteriores.

Com isso, a troca fica muito mais rápida e o tempo de parada do veículo no concessionário é bem menor.

A garantia é igual à da peça nova: 12 meses sem limite de quilometragem (3 de garantia legal e mais 9 de garantia contratual com a montadora). São realizados testes em 100% dos componentes para antecipar possíveis defeitos. E você ainda conta com a mão de obra de profissionais altamente qualificados da oficina do concessionário.

## Conheça a linha de produtos remanufaturados no seu concessionário Mercedes-Benz.

Motores, Embreagens, Câmbios, Motores de Partida, Alternadores, Unidades Injetoras, Conjuntos do Diferencial, Turbinas, Cabeçotes, Bombas d'Água, Bombas de Óleo, Pinças de Freio, Kits de Embreagem, Válvulas 4 Circuitos e Secadores de Ar.

Renovados por quem melhor entende do assunto.

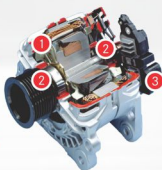
Isto sim é vantagem!

Consulte a linha completa de Peças Remanufaturadas através do site [www.mercedes-benz.com.br](http://www.mercedes-benz.com.br)

### O QUE O MERCADO APRESENTA

Limpeza inadequada podendo causar falhas futuras. 1

Substituição somente dos rolamentos defeituosos. 2



Limpeza dos contatos. Substituição somente das escovas, se necessário. 3

### O QUE SÓ O RENOV FAZ

Testes especiais afim de detectar possíveis trincas nos mancais e interferência entre componentes. 1

Substituição de 100% das peças de desgaste (rolamentos, elementos de fixação, etc). 2



Verificação e testes na polia evitam oxidação e mau funcionamento. 3

Testes elétricos seguindo as mesmas especificações do produto novo. 4